(TRANSLATION)

Reference (A)

Japanese Patent Public Disclosure: 10-165668

Date of Public Disclosure: June 23, 1998

Patent Application: 8-328607

Date of Application: December 9, 1996

Inventors: H. Miyazaki et al.

Applicant: K.K. Kaijirushi Hamono Kaihatsu Center

Title: Shaving cream dispenser in a shaving assembly

Drawings and Reference Numerals:

Fig. 1 ... shaving assembly according to the invention

Fig. 3 ... dispenser during the discharge stroke

- 1 ... handle
- 3 ... razor cartridge
- 4 ... dispenser
- 10 ... shaving cream storage reservoir
- 19, 29 ... intake and discharge valves
- 31, 32 ... piston
- 37 ... spring



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-165668

(43)公開日 平成10年(1998) 6月23日

(51) Int.Cl.⁶

B 2 6 B 21/44

識別記号

1990/3/3/40

FΙ

B 2 6 B 21/44

A

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 7 頁)

(21)出願番号

特願平8-328607

(22)出願日

平成8年(1996)12月9日

(71)出願人 000001454

株式会社貝印刃物開発センター

岐阜県関市小屋名1110番地

(72)発明者 宮崎 宏明

岐阜県関市小屋名1110番地 株式会社貝印

刃物開発センター内

(72)発明者 山岸 雅巳

岐阜県関市小屋名1110番地 株式会社貝印

刃物開発センター内

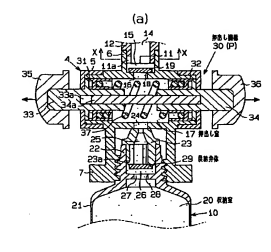
(74)代理人 弁理士 恩田 博宜

(54) 【発明の名称】 シェービングクリーム付き剃刀におけるクリーム押出し装置

(57)【要約】

【解決手段】チューブカバーにより覆われたシェービングクリーム収納容器10以外に、押出し室17の内容積を大きくする供給状態Pと小さくする排出状態とを取り得る押出し機構30を設けた。この押出し機構30の供給状態Pでは、供給弁体29が開動位置になってシェービングクリーム収納室20が押出し室17に連通するとともに、排出弁体19が閉動位置になって押出し室17が刃体組付体3に対し遮断される。この押出し機構30の排出状態では、供給弁体29が閉動位置になってシェービングクリーム収納室20が押出し室17に対し遮断されるとともに、排出弁体19が開動位置になって押出し室17が刃体組付体3に連通する。

【効果】シェービングクリームを収納室20から押出し室17へ確実に供給できるとともに、シェービングクリームを押出し室17から刃体組付体3へ確実に供給でき、シェービングクリームを必要量だけ確実に供給し易くなる。





【特許請求の範囲】

【請求項1】 刃体を有する刃体組付体(3)と、 この刃体組付体(3)に連通する排出通路(14,1 5,16)と、

シェービングクリームを収納する収納室(20)と、 この収納室(20)に連通する供給通路(24,25, 26,27)と、

この供給通路(24,25,26,27)と前記排出通路(14,15,16)との間に設けられてこの両通路(14,15,16)(24,25,26,27)に連通する押出し室(17)と、

この押出し室(17)の内容積を大きくする供給状態 (P)と小さくする排出状態(Q)とを取り得る押出し 機構(30)と、

前記押出し室(17)に対し供給通路(24,25,26,27)を前記押出し機構(30)の供給状態(P)で開く開動位置と前記押出し機構(30)の排出状態(Q)で閉じる閉動位置とを取り得る供給弁体(29)と

前記押出し室(17)に対し排出通路(14,15,16)を前記押出し機構(30)の供給状態(P)で閉じる閉動位置と前記押出し機構(30)の排出状態(Q)で開く開動位置とを取り得る排出弁体(19)とを備えたことを特徴とするシェービングクリーム付き剃刀におけるクリーム押出し装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、シェービングク リーム付き剃刀において、剃刀ヘッドにクリームを押し 出す装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来のシェービングクリーム付き剃刀においては、ホルダにシェービングクリーム収納容器が取り付けられ、その口部材がホルダ上の刃体組付体に接続されている。使用時に、この収納容器の可撓性チューブを押すと、シェービングクリームが刃体組付体へ必要量だけ押し出される。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、可撓性チューブを押し過ぎてシェービングクリームを刃体組付体へ必要量以上に押し出してしまうこともあり得た。

【0004】本発明は、新規なクリーム押出し装置を提供して、シェービングクリームを必要量だけ確実に供給し易くすることを目的にしている。

[0005]

【課題を解決するための手段】後記実施形態の図面(図1~3)の符号を援用して本発明を説明する。本発明にかかるシェービングクリーム付き剃刀は、刃体を有する刃体組付体(3)と、この刃体組付体(3)に連通する排出通路(14,15,16)と、シェービングクリー

ムを収納する収納室(20)と、この収納室(20)に 連通する供給通路(24,25,26,27)と、下記 の押出し室(17)と、下記の押出し機構(30)と、 下記の供給弁体(29)と、下記の排出弁体(19)と を備えている。

【0006】上記押出し室(17)は、供給通路(24,25,26,27)と排出通路(14,15,16)との間に設けられてこの両通路(14,15,16)(24,25,26,27)に連通する。

【0007】上記押出し機構(30)は、図2(a)に示すように押出し室(17)の内容積を大きくする供給状態(P)と、図3(a)に示すように押出し室(17)の内容積を小さくする排出状態(Q)とを取り得る

【0008】上記供給弁体(29)は、押出し室(17)に対し供給通路(24,25,26,27)を押出し機構(30)の供給状態(P)で開く開動位置と押出し機構(30)の排出状態(Q)で閉じる閉動位置とを取り得る。

【0009】上記排出弁体(19)は、押出し室(17)に対し排出通路(14,15,16)を押出し機構(30)の供給状態(P)で閉じる閉動位置と押出し機構(30)の排出状態(Q)で開く開動位置とを取り得る。

[0010]

【発明の実施形態】以下、本発明の一実施形態にかかるシェービングクリーム付きT型剃刀を図面を参照して説明する。

【0011】(図1に示すシェービングクリーム付きT型剃刀の概略について)ホルダー1は、ヘッドカバー1 aとチューブカバー1 bとからなる。このヘッドカバー1 aの上端部には、図1(b)に示すように嵌着レール2が取着されている。この嵌着レール2に対し刃体組付体3(図示しないが、内部に刃体を組み付けたもの)が着脱可能に嵌着されている。なお、この刃体組付体3内の刃体にあってその刃先は、ホルダー1の延設方向(図1の上下方向)に対し直交する左右方向(図1(b)の 抵面に対し直交する方向)へ延び、前側(図1(b)の右側)へ露出している。

【0012】前記ヘッドカバー1a内には給排ブロック4が取着されている。この給排ブロック4は、給排シリンダ5と、この給排シリンダ5の上側中央から上方へ突設された接続口部6と、この給排シリンダ5の下側中央から下方へ突設されたチューブ連結口部7とからなる。この接続口部6と前記刃体租付体3とは排出部材8により接続されている。

【0013】前記チューブ連結口部7の外面の左右両側に係止ボタン9が設けられている。前記チューブカバー1bは、その上側でヘッドカバー1aの下側に当てがわれ、この両係止ボタン9によりヘッドカバー1aに対し

着脱可能に連結されている。このチューブカバー1 b内にはシェービングクリーム収納容器 1 0 が入れられている。

【0014】(図2及び図3に示すクリーム押出し装置の詳細構成について)前述したように、図1に示す給排ブロック4は給排シリンダ5と接続口部6とチューブ連結口部7とからなり、この接続口部6には排出部材8が接続されている。

【0015】前記排出部材8は、接続口部6内に嵌着された接続部11と、この接続部11上で前記刃体組付体3内の刃先に沿って左右方向へ延設された頭部12と、この頭部12の前側で上方へ突設された案内板部13とからなる。この案内板部13は、刃体組付体3の前側に露出してこれに接触し、刃体組付体3内の刃先に沿って左右方向へ延設されている。この接続部11内と頭部12内と案内板部13の内側とにわたり排出通路14が形成されている。この排出通路14は案内板部13の内側で刃体組付体3内の刃先の付近に連通している。

【0016】図2(b)に示すように、前記接続部11の下端部は各切欠き11aにより三叉状に形成されている。この接続部11の下端部と前記給排シリンダ5の外側との間で接続口部6内に弁室15(排出通路)が形成されている。この弁室15は弁孔16(排出通路)を通して前記給排シリンダ5内の押出し室17に連通している。この弁至15内には排出弁体19が挿嵌されている。この弁室15内には排出弁体19が挿嵌されている。この排出弁体19は、図2(a)に示すように弁座18に対し当接する閉動位置と、図3(a)に示すように弁座18から離れる開動位置とを取り得るように、弁室15内で移動可能に遊嵌されている。

【0017】前記シェービングクリーム収納容器10は、収納室20を有する可撓性チューブ21と、このチューブ21の上端部に設けられた接続口部22と、この接続口部22内に嵌着されて上方へ突出するノズル23とを備えている。この接続口部22及びノズル23が前記チューブ連結口部7内にその下方から挿入され、この接続口部22の外周部がチューブ連結口部7の内周部に着脱可能に螺合されてチューブ21がこのチューブ連結口部7に吊下されている。この口部材(接続口部22及びノズル23)をチューブ連結口部7から外すと、シェービングクリーム収納容器10の全体が給排ブロック4から離れる。前記給排シリング5の下側には開孔24

(供給通路)が形成され、このノズル23の上端部が開 孔24に当接してノズル23内の孔25(供給通路)が この開孔24を通して給排シリンダ5の押出し室17に 連通している。

【0018】図3(b)に示すように、前記ノズル23の下端部は各切欠き23aにより三叉状に形成されている。このノズル23の下端部と前記チューブ21の上端部との間で接続口部22内に弁室26(供給通路)が形

成されている。この弁室26は、弁孔27(供給通路)を通して前記チューブ21内の収納室20に連通している。この弁孔27の周りには弁座28が形成されている。この弁室26内には供給弁体29が挿嵌されている。この供給弁体29は、図3(a)に示すように弁座28に対し当接する閉動位置と、図2(a)に示すように弁座28から離れる開動位置とを取り得るように、弁室26内で移動可能に遊嵌されている。

【0019】前記給排シリンダ5に組み込まれた押出し 機構30は、下記のように構成されている。この給排シ リンダ5内の押出し室17は左右方向へ延設され、この 押出し室17の左右両側にはそれぞれピストン31,3 2が左右方向へ移動可能に挿嵌されている。 この両ピス トン31、32の中央部にはそれぞれ軸部33、34が 嵌着されている。第一ピストン31の軸部33の内端部 にはガイド孔33aが形成されているとともに、第二ピ ストン32の軸部34の内端部にはガイド軸34aが突 設され、このガイド軸34aがこのガイド孔33aに対 し左右方向へ移動可能に挿入されている。第一ピストン 31の軸部33の外端部と第二ピストン32の軸部34 の外端部とが給排シリンダ5の左右両側から露出し、そ れらの外端部に操作部35,36が取着されている。押 出し室17において第一ピストン31と第二ピストン3 2との間で圧縮コイルばね37がそれらの軸部33,3 4の内端部外周に巻装されている。第一ピストン31と 第二ピストン32は、この圧縮コイルばね37の付勢に より、押出し室17内で互いに離間して供給状態P(図 2参照)になるように移動する。前記両操作部35,3 6を押すと、第一ピストン31と第二ピストン32は、 この圧縮コイルばね37の弾性力に抗して、押出し室1 7内で互いに接近して排出状態Q(図3参照)になるよ うに移動する。

【0020】(上記クリーム押出し装置の作用について)

* 図2(a)に示す状態

前記押出し機構30は供給状態Pにあり、押出し室17 内で両ピストン31,32間の内容積が大きくなっている。供給弁体29は開動位置にあり、排出弁体19は閉動位置にある。シェービングクリームは、収納室20から供給側の弁孔27、弁室26、ノズル孔25及び開孔24を経て押出し室17まで充填されている。

【0021】* 図2(a)に示す状態から図3(a) に示す状態に至る作用

前記両操作部35,36を押すと、押出し室17内で両ピストン31,32が圧縮コイルばね37の弾性力に抗して互いに接近し、両ピストン31,32間の内容積が小さくなって排出状態Qになる。そのため、押出し室17内のシェービングクリームは圧力上昇により供給側弁孔24と排出側弁孔16とに押し出され、供給弁体29が押されて閉動位置になるとともに、排出弁体19が押

されて開動位置になる。従って、収納室20と供給側弁室26とが供給弁体29により遮断されて押出し室17から収納室20へのシェービングクリームの逆流が阻止されるとともに、押出し室17内のシェービングクリームが排出側の弁孔16、弁室15及び排出通路14のみを通って前記刃体組付体3(図1参照)の刃先付近まで排出される。

【0022】* 図3(a)に示す状態から前記両操作 部35、36を離した状態

両操作部35,36を離すと、押出し室17内で両ピストン31,32が圧縮コイルばね37の弾性力により互いに離間し、両ピストン31,32間の内容積が大きくなって供給状態Pになる。そのため、押出し室17内に真空部分が生じ、その吸引力により、供給弁体29が引かれて開動位置になるとともに、排出弁体19が引かれて閉動位置になる。従って、押出し室17と排出側弁室15とが排出弁体19により遮断され、排出側の弁室15及び排出通路14や前記刃体組付体3(図1参照)の刃先付近にシェービングクリームが残る。一方、収納室20のシェービングクリームは、前記吸引力により、供給側の弁孔27、弁室26、ノズル孔25及び開孔24を通って押出し室17に供給される。

【0023】* T型剃刀の使用

シェービングクリームの必要量に応じて、前述した両操作部35,36に対する操作を繰り返すと、シェービングクリームは前記刃体組付体3(図1参照)の刃先付近まで必要量だけ順次排出される。使用者は、このシェービングクリームを顔等に塗ってT型剃刀によりひげを剃ることができる。

【0024】* 前記両操作部35,36を操作せずチューブ21のみを押す場合

両係止ボタン9を押してチューブカバー1bをヘッドカバー1aから外し、シェービングクリーム収納容器10を開放する。押出し機構30は供給状態Pにある。シェービングクリームの必要量に応じて、この収納容器10のチューブ21を繰り返し押すと、収納室20から押し出されたシェービングクリームにより、供給弁体29及び排出弁体19がいずれも開動位置になり、シェービングクリームは前記刃体組付体3(図1参照)の刃先付近まで必要量だけ順次排出される。

【0025】* 前記両操作部35,36及びチューブ 21を共に操作することもできる。

〔本実施形態の特徴〕本実施形態は下記(イ)~(二) の特徴(後記する他の技術的思想以外)を有する。

【0026】(イ) チューブカバー1 bにより覆われたシェービングクリーム収納容器10以外に、押出し室17の内容積を大きくする供給状態Pと小さくする排出状態Qとを取り得る所定構造の押出し機構30を設けた。従って、この収納容器10を何ら操作せずに、この押出し機構30を操作するだけで、シェービングクリー

ムを刃体組付体3へ容易に供給することができる。 【0027】(ロ) 押出し機構30の供給状態Pでは、図2(a)に示すように、供給弁体29が開動位置になってシェービングクリーム収納室20が押出し室17に連通するとともに、排出弁体19が閉動位置になって押出し室17が刃体組付体3に対し遮断される。従って、シェービングクリームを収納室20から押出し室17へ確実に供給することができる。ただし、本実施形態において、供給弁体29は、弁室26で遊嵌状態にあるため、弁孔27に対し完全に開動または閉動していない場合も生じ得るが、いずれの場合もシェービングクリームの流れを規制するため、機能上支障はない。

【0028】(ハ) 押出し機構30の排出状態Qでは、図3(a)に示すように、供給弁体29が閉動位置になってシェービングクリーム収納室20が押出し室17に対し遮断されるとともに、排出弁体19が開動位置になって押出し室17が刃体組付体3に連通する。従って、シェービングクリームを押出し室17から刃体組付体3へ確実に供給することができる。ただし、本実施形態において、排出弁体19は、弁室15で遊嵌状態にあるため、弁孔16に対し完全に開動または閉動していない場合も生じ得るが、いずれの場合もシェービングクリームの流れを規制するため、機能上支障はない。

【0029】(二) 上記(イ)に関連するが、シェービングクリーム収納容器10のみを操作しても、シェービングクリームを刃体組付体3へ容易に供給することができる。

【0030】 [他の実施形態] 前記実施形態以外にも下記 (イ)~(ホ)のように構成してもよい。

(イ) 前記実施形態でいう「シェービングクリーム」には、本来のクリーム(柔らかで粘りけのある流動体)以外に、シェービングフォームやシェービングジェルも含むものとする。

【0031】(ロ) 「刃体組付体3に連通する排出通路14」とは、前記実施形態に示すように刃体組付体3の内側に排出通路14を連通する意味以外に、刃体組付体3の外側でその付近に排出通路14を連通する意味も含むものとする。

【0032】(ハ) 前記実施形態では給排ブロック4の両側で両操作部35,36により両ピストン31,32を操作できるようになっているが、一方の操作部及びピストンを省略して、その片側でのみ操作できるようにする。

【0033】(二) 前記実施形態で圧縮コイルばね37を省略し、供給状態Pで両操作部35,36をロック可能にする。

(ホ) 供給通路(前記実施形態において開孔24とノ ズル孔25と弁室26と弁孔27)を、シェービングク リーム収納容器10の口部材(前記実施形態において接 続口部22とノズル23)とは別に設けて、給排ブロッ ク4のチューブ連結口部7に組み込む。そして、この口 部材をこの供給通路に接続する。

【0034】〔他の技術的思想〕各実施形態から把握できる技術的思想(請求項以外)を効果と共に記載する。

(イ) 請求項1において、供給通路は、収納室20及び押出し室17に連通する弁孔27と、この弁孔27の周りに設けた弁座28とを有し、排出通路は、押出し室17及び刃体組付体3に連通する弁孔16と、この弁孔16の周りに設けた弁座18とを有し、押出し機構30の供給状態Pで生じる押出し室17内の吸引力により、供給弁体29を弁座28に対し開動させるとともに、排出弁体19を弁座18に対し閉動させるとともに、排給弁体29を弁座28に対し閉動させるとともに、排出弁体19を弁座18に対し閉動させるとともに、排出

【0035】従って、この押出し機構30を操作するだけで、シェービングクリームを収納室20から押出し室17へ確実に供給することができるとともに、シェービングクリームを押出し室17から刃体組付体3へ確実に供給することができる。

【0036】(ロ) 請求項1または上記(イ)において、押出し機構30は、押出し室17内で供給状態Pと排出状態Qとを取り得るように移動可能に挿嵌したピストン31,32を供給状態Pまたは排出状態Qにするように操作可能にした操作部35,36とを備えている。

【0037】(ハ) 請求項1または上記(イ)において、押出し機構30は、押出し室17内で移動可能に挿嵌したピストン31,32と、このピストン31,32を供給状態Pにするように付勢するばね37と、このばね37の弾性力に抗してピストン31,32を排出状態Qにするように操作可能にした操作部35,36とを備えている。従って、操作部35,36がばね37の弾性力により自動的に供給状態Pに戻り、押出し機構30を繰り返して操作し易くなる。

【0038】(二) 請求項1または上記(イ)において、押出し機構30は、押出し室17内で互いに接近離間するように移動可能に挿嵌した両ピストン31,32を互いに離間させて供給状態Pにするように付勢するばね37と、このばね37の弾性力に抗して両ピストン31,32を互いに接近させて排出状態Qにするように操作可能にした両操作部35,36とを備えている。従って、両操作部35,36

を両指間で挟持して操作でき、押出し機構30を繰り返 して操作し易くなる。

【0039】(ホ) 請求項1または上記(イ)または上記(ロ)または上記(ハ)または上記(ニ)において、可撓性チューブ21を有する収納容器10を備え、シェービングクリームを収納する収納室20は、この可撓性チューブ21を繰り返して押すだけでも、シェービングクリームを刃体組付体3へ容易に供給することができる。【0040】(へ) 上記(ホ)において、シェービングクリーム収納容器10は、押出し機構30を組み込んだ給排ブロック4に対し着脱可能に連結されている。従って、シェービングクリーム収納容器10を容易に交換することができる。

[0041]

【発明の効果】本発明にかかるシェービングクリーム付き剃刀のクリーム押出し装置によれば、押出し機構(30)を操作するだけで、シェービングクリームを収納室(20)から押出し室(17)へ確実に供給することができるとともに、シェービングクリームを押出し室(17)から刃体組付体(3)へ確実に供給することができる。従って、シェービングクリームを必要量だけ確実に供給し易くなり、使用上大変便利である。

【図面の簡単な説明】

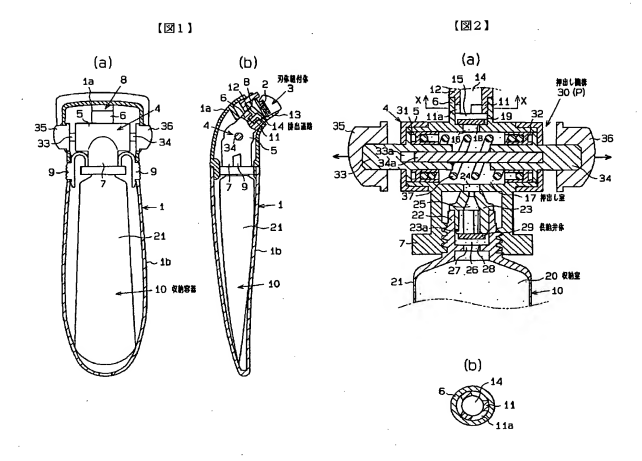
【図1】 (a)は本実施形態にかかるシェービングクリーム付きT型剃刀を示す一部切欠き背面図であり、(b)は同じく一部切欠き左側面図である。

【図2】 (a)は供給状態にある押出し機構を示す図 1(a)の部分拡大断面図であり、(b)は(a)のX -X線断面図である。

【図3】 (a)は排出状態にある押出し機構を示す部分拡大断面図であり、(b)は(a)のYーY線断面図である。

【符号の説明】

3…刃体組付体、14…排出通路、15…排出通路としての弁室、16…排出通路としての弁孔、17…押出し室、19…排出弁体、20…シェービングクリーム収納室、24…供給通路としての開孔、25…供給通路としてのノズル孔、26…供給通路としての弁室、27…供給通路としての弁孔、29…供給弁体、30…押出し機構、P…押出し機構供給状態、Q…押出し機構排出状態



【図3】

